



สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี
แบบสอบถามความต้องการแรงงานและความต้องการฝึกอบรมของแรงงานในสถานประกอบการ

แบบสอบถามชุดนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากท่าน มาวิเคราะห์ภาพรวมความต้องการแรงงานและความต้องการฝึกอบรมให้กับพนักงานของสถานประกอบการมาจัดทำแผนการฝึกอบรมประจำปีให้มีประสิทธิภาพ และเพื่อตอบสนองต่อความต้องการของท่าน โปรดกาเครื่องหมาย ลงในช่อง และกรอกข้อมูลให้สมบูรณ์

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. ชื่อสถานประกอบการ.....
ประเภทกิจการ.....
ที่อยู่เลขที่..... หมู่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....
ชื่อผู้ประสานงาน ตำแหน่ง.....
โทรศัพท์ที่ติดต่อสะดวก.....
2. ปัจจุบันหน่วยงานของท่านมีพนักงานทั้งสิ้น จำนวน.....คน
 พนักงานชาย.....คน
 พนักงานหญิง.....คน

ส่วนที่ 2 ความต้องการแรงงานเข้าสู่ระบบการจ้างงาน

สถานประกอบการของท่านมีความต้องการแรงงานเข้าสู่ระบบการจ้างงานในกลุ่มอาชีพใด

- | | |
|--|---|
| <input type="radio"/> กลุ่มอาชีพเครื่องกล จำนวน.....คน | <input type="radio"/> กลุ่มอาชีพอุตสาหกรรม จำนวน.....คน |
| <input type="radio"/> กลุ่มไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์
จำนวน.....คน | <input type="radio"/> กลุ่มอาชีพก่อสร้าง จำนวน.....คน |
| <input type="radio"/> กลุ่มอาชีพภาคบริการ จำนวน.....คน | <input type="radio"/> กลุ่มเกี่ยวกับโลจิสติกส์ จำนวน.....คน |
| <input type="radio"/> กลุ่มอื่นๆ (โปรดระบุ)..... | |

ส่วนที่ 3 ความต้องการฝึกอบรมพนักงาน

3.1 หลักสูตรฝึกอบรมใดที่ท่านต้องการให้สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี จัดฝึกให้ โปรดระบุ (เมนูหลักสูตรแนบท้ายแบบสอบถาม) โดยเรียงลำดับความสำคัญ

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	จำนวนคน	วันที่ฝึกอบรม
			หมายเหตุระบุให้ชัดว่าจะฝึกอบรมวันจันทร์ – วันศุกร์ หรือ เฉพาะวันเสาร์ – วันอาทิตย์ หรือ เฉพาะวันอาทิตย์ และเวลาที่ฝึกอบรมอย่างต่ำวันละ 3 ชั่วโมง หรือ 6 ชั่วโมง

3.2 งบประมาณในการจัดฝึกอบรม (โปรดระบุ)

- งบประมาณสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี 100 %
- งบประมาณสถานประกอบกิจการ 100 %
- งบประมาณบูรณาการระหว่างสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานีกับสถานประกอบกิจการ โดยสถานประกอบกิจการยินดีสนับสนุนค่า
 - วิทยากร
 - วัสดุ
 - อื่นๆ (โปรดระบุ).....

3.3 การจัดฝึกอบรม

- จัดฝึกอบรมเฉพาะพนักงานบริษัทตนเอง (จะต้องมีจำนวนพนักงาน 1 รุ่น จำนวน 20 – 30 คน)
- จะส่งพนักงานมาร่วมฝึกกับบริษัทอื่น (สามารถส่งพนักงานจำนวนตั้งแต่ 1 – 5 คนมาร่วมฝึกกับบริษัทอื่นได้)

ส่วนที่ 4 ข้อคิดเห็น/เสนอแนะอื่นๆ

.....
.....

หมายเหตุ

ขอได้โปรดนำส่งแบบสอบถามความต้องการฝึกอบรมด้วยตนเองหรือส่งคืนทางอีเมลที่ Planning_Ubon@hotmail.com โทรศัพท์ 045 - 317242 – 6 ต่อ 200 , 507 โทรสาร 045 – 317249 สถาบันพัฒนาฝีมือแรงงาน 7 อุบลราชธานี กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาฝีมือและศักยภาพแรงงาน ฝ่ายแผนงานและประเมินผล 300 ถนนคลังอาวุธ ตำบลขามใหญ่ อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี 34000 ขอขอบพระคุณในความร่วมมือมา ณ โอกาสนี้ และขอความร่วมมือตอบกลับภายในวันที่ 21 ตุลาคม 2559

เมนูหลักสูตรการพัฒนาฝีมือแรงงาน (ฝ่ายเครื่องกล)

ที่	ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาการฝึก		เนื้อหาหลักสูตรโดยย่อ
		วัน	ชั่วโมง	
1	เทคนิคการขับและการบำรุงรักษารถชุดอย่างปลอดภัย	3	18	ความปลอดภัยเกี่ยวกับการใช้รถชุด,ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับรถชุด, การบำรุงรักษารถชุด
2	ผู้บังคับ ผู้ให้สัญญาณ ผู้ควบคุมปั้นจั่นเหนือศีรษะ	3	18	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปั้นจั่น,ระบบการทำงานต่าง ๆ ของปั้นจั่น
3	เทคนิคการพ่นสีรถยนต์ ระบบน้ำ	3	18	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคนิคการพ่น,สีรถยนต์ ระบบน้ำ วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์
4	เทคนิคการซ่อมสีรถยนต์ ระบบน้ำ	3	18	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเทคนิคการซ่อม,สีรถยนต์ ระบบน้ำ วัสดุ เครื่องมือ อุปกรณ์ ในการเตรียมพื้น
5	ผู้บังคับปั้นจั่น	5	30	ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับปั้นจั่น ระบบการทำงานต่าง ๆ ของปั้นจั่น
6	เทคนิคการเตรียมพื้นผิวงาน	3	18	การเตรียมพื้นผิว วัสดุในการเตรียมพื้นผิว,เครื่องมือ อุปกรณ์และการเตรียมพื้นล่าง,ขั้นตอนการเป่าสีรถยนต์
7	เทคนิคการเทียบสีรถยนต์	3	18	การเทียบสีรถยนต์ อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย อุปกรณ์ผสมสี ขั้นตอนการผสมสี
8	การบริหารจัดการเครื่องมือช่างยนต์	3	18	พื้นฐานการบริการ ,ความปลอดภัยในการทำงาน กิจกรรม 5ส.
9	การปรับแต่งเครื่องยนต์แบบติดตั้งด้วยระบบแก๊ส LPG (LPG Fuel Tune up)	3	18	พื้นฐานเครื่องยนต์ที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์ คุณสมบัติของ LPG , NGV และน้ำมันเบนซิน
10	การใช้เครื่องมือวัดละเอียด	3	18	เครื่องมือในงานช่างยนต์ , เครื่องมือวัดละเอียด , จรรยาบรรณของการเป็นช่างที่ดี
11	เทคนิคการติดตั้งระบบแก๊ส NGV ในรถยนต์ (NGV Fuel Service)	3	18	พื้นฐานเครื่องยนต์ที่ควบคุมด้วยอิเล็กทรอนิกส์, คุณสมบัติของ LPG , NGV และน้ำมันเบนซิน
12	การบริหารจัดการเครื่องมืองานช่างยนต์	3	18	เครื่องมือในงานช่างยนต์ , เครื่องมือวัดละเอียด , จรรยาบรรณของการเป็นช่างที่ดี
13	การบริหารจัดการ ร้านซ่อมรถจักรยานยนต์	3	18	การบริหารจัดการธุรกิจอย่างมืออาชีพ , การควบคุมต้นทุนและค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน
14	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลการเกษตร	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน , การทำงานของรถไถนาเดินตาม , การบำรุงรักษาประจำวัน
15	สาขาการบำรุงรักษาเครื่องจักรกลหนัก (Maintenance of Heavy Equipment)	3	18	การบำรุงรักษาเครื่องจักรกลหนักประจำวัน
16	เครื่องยนต์ดีเซลอเนกประสงค์ขนาดเล็ก (Small Diesel Engine)	3	18	การบำรุงรักษาเครื่องยนต์ , การบริการผ่าสูบ
17	การบำรุงรักษารถจักรยานยนต์เบื้องต้น	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน , ระบบน้ำมันหล่อลื่น รถจักรยานยนต์ , ระบบไฟฟ้าเบื้องต้นในรถจักรยานยนต์
18	การบำรุงรักษารถไถนาเดินตาม สำหรับเกษตรกร	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน , การทำงานของรถไถนาเดินตาม , การบำรุงรักษาประจำวัน

เมนูหลักสูตรการพัฒนาฝีมือแรงงาน (ฝ่ายเครื่องกล)

ที่	ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาการฝึก		เนื้อหาหลักสูตรโดยย่อ
		วัน	ชั่วโมง	
19	การบำรุงรักษารถยนต์โดยสารประจำทางสาธารณะ (ระบบปรับอากาศและระบบเบรก)	3	18	หลักการการทำงานของระบบปรับอากาศรถยนต์โดยสารสาธารณะ ,
20	การพ่นสีรถจักรยานยนต์	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน , ชิ้นส่วนประกอบภายนอก
21	ความรู้ด้านยานยนต์สำหรับพนักงานขายรถยนต์มือสอง Knowledge of motor vehicles for used car seller	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน,พื้นฐานและหลักการการทำงานของเครื่องยนต์
23	การขับและบำรุงรักษารถฟอร์คลิฟท์	3	18	ความรู้พื้นฐานทั่วไปเกี่ยวกับรถฟอร์คลิฟท์ , รูปแบบชนิดรถฟอร์คลิฟท์
24	การเพิ่มช่องทางการตลาด และการลำเลียงสินค้าทางการตลาด	3	18	แนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับช่องทางการตลาด,กระบวนการออกแบบช่องทางการตลาด การประเมินโครงสร้างของช่องทางการตลาด
25	ช่างสีรถยนต์	3	18	ชิ้นส่วนประกอบภายนอกของรถจักรยานยนต์,การใช้กาพ่นสี,การเตรียมผิวงาน,การติดกระดาษ,การพ่นสี,การขัดสี
26	เทคนิคการขับอย่างปลอดภัย Safety Drive Technique	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน,ความรู้ด้านกฎหมายจราจรและการป้องกันอุบัติเหตุ,มารยาทในการขับรถ ,การตรวจเช็คสภาพรถยนต์และบำรุงรักษารถยนต์
27	ระบบขัดแห้งกับงานซ่อมตัวถังรถยนต์ Dry Polishing System with Auto Body Repair	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน,การเตรียมเครื่องมือและการเตรียมชิ้นงาน,การเตรียมพื้นชิ้นงานระบบสี 2K,การตรวจชิ้นงาน
28	เทคนิคการผสมสีและแต่งสี	3	18	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสี,ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการผสมสี,หลักการผสมสีและแต่งสี,คุณลักษณะของสี,เทคนิคการผสมสี
29	พนักงานคาร์แคร์ Car Cleaner	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน,เครื่องมือและอุปกรณ์ในงานล้างทำความสะอาดรถยนต์,การทำทำความสะอาดรถยนต์,การดูแลและบำรุงรักษาสีและอุปกรณ์ตกแต่ง,การบริการแบบ Quick Service
30	พนักงานให้บริการภายในสนามกอล์ฟ (Caddy)	3	18	กฎข้อบังคับกีฬา กอล์ฟ และสถานภาพพนักงานกอล์ฟสมัครเล่น
31	สาขาช่างตรวจเช็คระยะ (AUTO MECHANICS)	3	18	พื้นฐานการบริการ,ความปลอดภัยในการทำงาน,กิจกรรม 5ส.
32	เทคนิคการซ่อมรถจักรยานยนต์	3	18	ความปลอดภัยในการทำงานและการบำรุงรักษาเครื่องมือ
33	เทคนิคการซ่อมรถจักรยานยนต์กับการให้บริการลูกค้า	3	18	ความปลอดภัยในการทำงาน,โครงสร้างและระบบของรถจักรยานยนต์

หมายเหตุ

ความต้องการของสถานประกอบการ (หลักสูตรโดยเฉพาะ) สถาบันฯ 7 อุบลราชธานี จะดำเนินงานจัดทำตามหลักสูตรขึ้นใหม่ ทั้งนี้ จะเชิญบุคลากรหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานอื่น ๆ ภาครัฐ/เอกชน ที่แจ้งความต้องการฝึก หรือหน่วยงานที่แจ้งความต้องการฝึก และกำหนดหลักสูตรขึ้นเฉพาะพื้นที่ ได้ร่วมเสนอข้อเสนอแนะและเพื่อจัดทำหลักสูตร

เมนูหลักสูตรพัฒนาฝีมือแรงงาน(ธุรกิจบริการ)

ที่	ชื่อหลักสูตร	ระยะเวลาฝึก		เนื้อหาโดยย่อ
		วัน	ชม.	
2	การพัฒนาคนพัฒนางานสู่บริการเป็นเลิศ	3	18	หลักการพัฒนาคนและงานในด้านการบริการ
3	มนุษยสัมพันธ์และจิตวิทยาในการทำงาน	3	18	หลักการของจิตวิทยาในการอยู่ร่วมกัน ความมีมนุษยสัมพันธ์
4	การพัฒนาบุคลิกภาพและศิลปะการพูด	3	18	หลักการพูดในที่ชุมชน บุคลิกภาพในการพูด
5	หลักการเป็นหัวหน้างาน	3	18	หลักการครองตน ครองเรือน ครองงาน เพื่อเป็นแบบอย่างในการเป็นหัวหน้างาน
7	ภาษาอังกฤษสำหรับพนักงานต้อนรับ	5	30	การใช้ไวยากรณ์ ประโยชน์ คำศัพท์ต่าง ๆ เกี่ยวกับพนักงานต้อนรับ
8	ภาษาอังกฤษเพื่อการขาย	5	30	การใช้ไวยากรณ์ ประโยชน์ คำศัพท์ต่าง ๆ เกี่ยวกับการขาย
9	ภาษาอังกฤษกับการทำงาน	5	30	การใช้ไวยากรณ์ ประโยชน์ คำศัพท์ต่าง ๆ เกี่ยวกับการทำงาน
10	การสร้างทีมงาน	5	30	การอยู่ร่วมกัน เป้าหมายที่ต้องทำงานร่วมกัน การทำงานเป็นทีม
11	ระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย	5	30	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และเครือข่ายคอมพิวเตอร์
13	การใช้งานโปรแกรม Microsoft Word	3	18	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และโปรแกรม Microsoft Word
14	การใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel	3	18	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และโปรแกรม Microsoft Excel
15	การใช้งานโปรแกรม Microsoft Power point	3	18	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ และโปรแกรม Microsoft Power point
16	คอมพิวเตอร์พื้นฐาน	3	18	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์
17	การใช้อินเทอร์เน็ตเบื้องต้น	5	30	พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ฮาร์ดแวร์ ซอฟต์แวร์ การใช้งานอินเทอร์เน็ต
20	ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม	3	18	ความปลอดภัยเกี่ยวกับสถานที่ทำงาน การป้องกันเกี่ยวกับอัคคีภัย
21	หลักสูตร 9 พฤติกรรม 9 ความสำเร็จ	10	60	ความหมายพฤติกรรมของความซื่อสัตย์ ที่นายจ้างต้องการ
30	การสร้างการบริการที่ประทับใจ	5	30	ความหมายของงานบริการ การพัฒนางานบริการ
31	การบริหารเวลา	2	14	การวางแผนการทำงาน การวางแผนการปฏิบัติงานในการบริหารระบบเวลา
32	เทคนิคการสอนงาน	5	30	บทบาทหน้าที่ คุณสมบัติของผู้สอนงาน จิตวิทยาการสอน ความสำคัญของสื่อการสอน
35	ภาษาลาวเพื่อการสื่อสาร	10	60	การสื่อสาร การใช้คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการชีวิตประจำวัน
36	ภาษาพม่าเพื่อการสื่อสาร	10	60	การสื่อสาร การใช้คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการชีวิตประจำวัน
38	ภาษาเขมรเพื่อการสื่อสาร	10	60	การสื่อสาร การใช้คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการชีวิตประจำวัน
39	ภาษาเวียดนามเพื่อการสื่อสาร	10	60	การสื่อสาร การใช้คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการชีวิตประจำวัน
40	การสร้างบริการที่ประทับใจ	5	30	การสื่อสาร การใช้คำศัพท์ ที่เกี่ยวข้องกับการชีวิตประจำวัน
42	5 ส. เพื่อการเพิ่มผลผลิต	3	18	หลักการทำ 5ส

หมายเหตุ

ความต้องการของสถานประกอบการ (หลักสูตรโดยเฉพาะ) สถาบันฯ 7 อุบลราชธานี จะดำเนินงานจัดทำตามหลักสูตรขึ้นใหม่ ทั้งนี้ จะเชิญบุคลากรหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานอื่น ๆ ภาครัฐ/เอกชน ที่แจ้งความต้องการฝึก หรือหน่วยงานที่แจ้งความต้องการฝึกและกำหนดหลักสูตรขึ้นเฉพาะพื้นที่ ได้ร่วมเสนอข้อแนะนำและเพื่อจัดทำหลักสูตร

หลักสูตรที่ควรดำเนินการฝึก(กลุ่มไฟฟ้าและเครื่องกล)

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560

ที่	กลุ่มอาชีพ/สาขา	ระยะเวลาฝึก (ชั่วโมง)
1	การใช้เครื่องมือวัดละเอียดด้านมิติ	18
2	การเขียนแบบเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์	18
3	การประยุกต์ใช้งาน PLC	18
4	การใช้เครื่องกัด CNC Milling	18
5	การใช้เครื่องกลึง CNC Lathe	18
6	ความปลอดภัยในการทำงาน	18
7	การเชื่อมแม็ก	18
8	การเชื่อมทิก	18
9	การเชื่อมอาร์คโลหะด้วยมือ	18
10	การติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในอาคาร	18
11	מעכא תרוניקס רעב 1	54
12	การประยุกต์ใช้โปรแกรม SCADA ในงานอุตสาหกรรม	30
13	การประยุกต์ใช้งาน PLC ในงานอุตสาหกรรม	18
14	การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ในงานอุตสาหกรรม	30
15	การประยุกต์ใช้งาน smart relay ในงานอุตสาหกรรม	18
16	การควบคุมระบบผลิตอัตโนมัติด้วยอุปกรณ์ Touch screen	30
17	ช่างซ่อมเครื่องปรับอากาศ	30
18	การใช้โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์ควบคุมระบบนิวแมติกส์ในงานอุตสาหกรรม	18

หมายเหตุ

ความต้องการของสถานประกอบการ (หลักสูตรโดยเฉพาะ) สถาบันฯ 7 อุบลราชธานี จะดำเนินงานจัดทำตามหลักสูตรขึ้นใหม่ ทั้งนี้ จะเชิญบุคลากรหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานอื่นๆ ภาครัฐ/เอกชน ที่แจ้งความต้องการฝึก หรือหน่วยงานที่แจ้งความต้องการฝึกและกำหนดหลักสูตรขึ้นเฉพาะพื้นที่ ได้ร่วมเสนอข้อแนะนำและเพื่อจัดทำหลักสูตร